

ML QMD005 Gültig ab: 27.12.2022 Revision 0	<b>Qualitätsmanagement – Handbuch</b> <b>Liste Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung</b>	<b>MILCHLABOR</b> <b>WESER-EMS EG</b>
--	---	--

<b>Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum</b>	<b>Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens</b>	<b>Kurztitel der laborinternen Methodenbezeichnung</b>
ASU L 01.00-78 Ausgabestand: 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Milch und flüssige Milcherzeugnisse - Leitfaden für die Anwendung der Mittel-Infrarot-Spektroskopie	ML MET001
ASU L 01.01-1 Ausgabestand: 1998-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung somatischer Zellen in Rohmilch (fluoreszenzoptische Zählung) <i>Modifikation: Validierung bis 72h</i>	ML MET002
ASU L 01.01-7 Ausgabestand: 2002-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Keimzahl in Rohmilch - Durchflusszytometrische Zählung von Mikroorganismen (Routineverfahren)	ML MET003
ASU L 01.00-29 Ausgabestand: 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	ML MET004
ASU L 01.01-05 Ausgabestad: 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln Nachweis von Hemmstoffen in Sammelmilch - Agar-Diffusions-Verfahren (Brilliant-schwarz-Reduktionstest)	ML MET005
ML MET006 Ausgabestand: 2007-11	Bestimmung des Gehaltes an Harnstoff in Milch (Infrarotmessung mit PLS Kalibrierung)	ML MET006
ML MET007 Ausgabestand: 2007-11	Bestimmung des Gefrierpunktes in Rohmilch mittels Infrarotspektroskopie und Messung der Leitfähigkeit	ML MET007
ML MET008 Ausgabestand: 2007-11	Nachweis käseerschädlicher Clostridien in der Milch	ML MET008
ML MET009 Ausgabestand: 2007-11	Infrarotspektroskopische Bestimmung von pH-Werten in Milchproben	ML MET009
ML MET011 Ausgabestand: 2015-11	IDEXX Paratuberculosis Screening Nachweis von Antikörpern gegen Mycobacterium avium spp paratuberculosis (MAP) in Milch mittels ELISA	ML MET011
ML MET012 Ausgabestand: 2015-11	IDEXX Milchträchtigkeitstest Nachweis von trächtigkeitsassoziierten Glykoproteinen (PAGs) in Milch mittels ELISA	ML MET012

ML QMD005 Gültig ab: 27.12.2022 Revision 0	<b>Qualitätsmanagement – Handbuch</b> <b>Liste Prüfverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung</b>	<b>MILCHLABOR</b> <b>WESER-EMS EG</b>
--	---	--

Charm Science Inc. Charm MRL Beta-lactam 1-Minute Test (MRLBL1) LF-MRLBL1-100K Ausgabestand: 2016-07	Nachweis von Beta-Lactamen in Rohmilch	ML MET018
Fa. Packhaus Rockmann GmbH Milchtest Duplex Ausgabestand: 2019-02	Nachweis von Beta-Lactamen und Tetracyclinen in Rohmilch	ML MET019
DSM Delvotest®T 15459 Ausgabestand: 2014-12	Nachweis von Hemmstoffen in Milch <i>(Modifikation: automatisch und manuelle Auswertung)</i>	ML MET020
Randox Food Dianostics Quinolone ELISA QL3454 Ausgabestand: 2020-09	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Chinolonen in Milch <i>(Modifikation: ohne Zentrifugation der Rohmilchproben)</i>	ML MET021
Charm Science Inc. Charm Beta-lactam and Tetracycline 2 Minute Test (MRLBLTET2A) LF-MRLBLTET2A-100K Ausgabestand: 2019-03	Nachweis von Beta-Lactamen und Tetracyclinen in Rohmilch	ML MET022
Demeditec Diagnostics GmbH Quinolone ELISA DEQUIE01 Ausgabestand: 2019-03	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Chinolonen in Milch <i>(Modifikation: ohne Zentrifugation der Rohmilchproben)</i>	ML MET023
Fa. ZEULAB, S.L. Milchtest QuinoScan A100083 Ausgabestand: 2021-01	Nachweis von Chinolonen in Rohmilch <i>(Modifikation: ohne Durchmischung der Probe im Reaktionsgefäß, verlängerte Inkubationszeit)</i>	ML MET024

	erstellt: G. Ahlrichs Technische Leitung	geprüft: C. Eichhorn QMB	freigegeben: G. Ahlrichs Technische Leitung
Datum	27.12.22	27.12.2022	27.12.22
Unterschrift			